

Cytoplast™ Titanium-Reinforced

Titanium-reinforced, high-density PTFE membrane



Non-Resorbable • %100 Dense (Non-Expanded) PTFE

			Ti-150 (150 µm thick)	Ti-250 (250 µm thick)
	Anterior Perio Ön bölgedeki periodontal defektler için tasarlanmıştır.	13mm x 19mm	Ti-150AP	Ti-250AP
	Posterior Perio Arka bölgedeki periodontal defektler için tasarlanmıştır.	13mm x 18mm	Ti-150PP	Ti-250PP
	Anterior Narrow Özellikle tek kemik duvarının olmadığı, tek diş çekim bölgeleri için tasarlanmıştır.	12mm x 24mm	Ti-150ANL	Ti-250ANL
	Anterior Singles Tekli veya çoklu kemik duvarlarının olmadığı, tek diş çekim bölgeleri için tasarlanmıştır.	14mm x 24mm	Ti-150AS	Ti-250AS
	Buccal Geniş bukkal defektler için tasarlanmıştır.	17mm x 25mm	Ti-150BL	Ti-250BL
	Posterior Singles Posterior çekim alanları ve alveoler kret ogmentasyonu için tasarlanmıştır.	20mm x 25mm	Ti-150PS	Ti-250PS
	Posterior Singles T² Posterior çekim alanları ve alveoler kret ogmentasyonu için tasarlanmıştır.	25mm x 36mm	Ti-150PST	Ti-250PST
	Posterior Large Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	25mm x 30mm	Ti-150PL	Ti-250PL
	Posterior Large T² Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	30mm x 41mm	Ti-150PLT	Ti-250PLT
	XL Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren çok geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	30mm x 40mm	Ti-150XL	Ti-250XL
	XLK Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren çok geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	30mm x 40mm	Ti-150XLK	Ti-250XLK
	Anterior Trans Crestal Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren komşu dişler arasındaki kemik defektleri için tasarlanmıştır.	24mm x 38mm	Ti-150ATC	Ti-250ATC
	Posterior Trans Crestal Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren komşu dişler arasındaki geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	38mm x 38mm	Ti-150PTC	Ti-250PTC
	Posterior Distal Posterior kretin distal uzantısını da içeren geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	38mm x 38mm	Ti-150PD	Ti-250PD
	K2 Alveoler kret ogmentasyonunu da içeren çok geniş kemik defektleri için tasarlanmıştır.	40mm x 50mm	Ti-150K2	Ti-250K2



Cytoplast™ TXT-200 & TXT-200 Singles

Micro-textured, high-density PTFE membrane



Non-Resorbable • %100 Dense (Non-Expanded) PTFE



TXT-200 Singles | TXT1224
12mm x 24mm



TXT-200 | TXT2530
25mm x 30mm

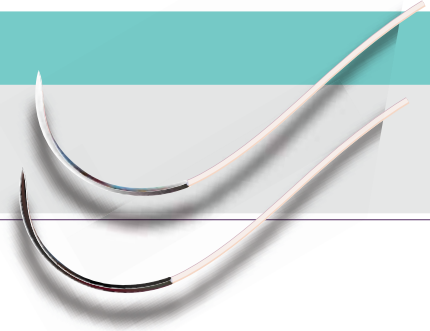


*Soket koruma için
en ideal membran*



Cytoplast™ PTFE Suture

The soft monofilament suture



70
cm

Monofilament • Soft • Non-Resorbable

CS-06 RC PTFE Suture

| CS0628RC

Dental implant ve kemik greftleme operasyonları için tasarlanmıştır.

- USP 4-0
- 16 mm 3/8
- Yuvarlak - Hassas Ters Kesim



CS-06 PREMIUM PTFE Suture

| CS0628PREM

Daha küçük ve ters kesim iğne gerektiren dental implant ve kemik greftleme işlemleri için tasarlanmıştır.

- USP 4-0
- 13 mm 3/8
- Yuvarlak - Hassas Ters Kesim



CS-06 PERIO PTFE Suture

| CS0628PERIO

Yumuşak doku greftleri ve hassas dokular için atravmatik bir iğne gerektiren işlemler için tasarlanmıştır.

- USP 4-0
- 13 mm 1/2
- Yuvarlak - Konik



CS-05-19 PTFE Suture

| CS052819

| CS052819BK (Siyah iğne)

Diş hekimliğindeki en ideal iğne ve dikiş boyutu

- USP 3-0
- 19 mm 3/8
- Yuvarlak - Ters kesim



CS-05-16 PTFE Suture

| CS0528

| CS0528BK (Siyah iğne)

Dental implant ve kemik greftleme işlemleri için en ideal iğne ve dikiş boyutu

- USP 3-0
- 16 mm 3/8
- Yuvarlak - Ters kesim



CS-04 PTFE Suture

| CS0428

Daha uzun bir iğne gerektiren işlemler için tasarlanmıştır.

- USP 2-0
- 19 mm 3/8
- Yuvarlak - Ters kesim



Cytoplast™ RTM Collagen

Type I bovine collagen membrane

TYPE 1 BOVINE COLLAGEN MEMBRANE



Yeniden yapılandırılmış fiber yapısı, epitel hücrelerinin doğrudan geçişini önlerken doku entegrasyonuna izin verir.

Optimize Esneklik

Yüksek Çekme Mukavemeti

26-38 Hafta Rezorbsiyon Süresi

	15mm x 20mm	RTM1520
	20mm x 30mm	RTM2030
	30mm x 40mm	RTM3040

Cytoplast™ RTMPlug, RTMFoam, & RTMTape




Absorbable Wound Dressing | Type I & Type III bovine collagen

YARA ÖRTÜLERİ UYGULAMA ALANLARI

- Cerrahi Yaralar
- Periodontal Cerrahi Yaralar
- Çekim Bölgeleri
- Ağız Yaraları
- Oral Ülserler (Enfekte Olmayan veya Viral)
- Dikiş Yerleri
- Yanıklar
- Travmatik Yaralar



Yara örtüleri 30 gün içinde rezorbe olmaktadır.

	RTMPlug 1 cm x 2 cm	RTMPLUG10
	RTMFoam 2 cm x 4 cm (3 mm kalınlık)	RTMFOAM10
	RTMTape 2.5 cm x 7.5 cm (1 mm kalınlık)	RTMTAPE10